

उत्तराखण्ड शासन
ऊर्जा विभाग
संख्या: 1741/1(2)/2009-04(8)-98/2008
देहरादून: दिनांक: 10 नवम्बर, 2009

अधिसूचना

राज्यपाल, भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1 वर्ष 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करके सर्वसाधारण की जानकारी के लिये अधिसूचित करते हैं कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजनार्थ, अर्थात् ग्राम बसन्तकोट एवम् उछैती, परगना जोहार, जिला पिथौरागढ़ में एनटीपीसी लिमिटेड को रूपसियाबगड़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण के लिये आवश्यकता है।

चूँकि, राज्यपाल की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं, जैसा कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ अर्थात् ग्राम बसन्तकोट एवम् उछैती, परगना जोहार, जिला पिथौरागढ़ में एनटीपीसी लिमिटेड को रूपसियाबगड़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण के लिये आवश्यकता है और इस अत्यावश्यकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 क के अधीन जाँच करने में लगने वाले सम्भावित विलम्ब को विवर्जित किया जाय। अतएव राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन अग्रेत्तर निदेश देते हैं कि उक्त अर्जन में उक्त अधिनियम की धारा 5 क के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	परगना	ग्राम	प्रस्तावित क्षेत्रफल		विवरण
			प्लॉट संख्या	क्षेत्रफल (है० में)	
1	2	3	4	5	6
पिथौरागढ़	जोहार	बसन्तकोट	2	0.0200	
			3	0.0060	
			5	0.0210	
			6	0.0060	
			7	0.0090	
			8	0.0280	
			9	0.0060	
			11	0.0190	
			13	0.0190	
			14	0.0060	
			15	0.0050	

2

			17	0.0130	
			18	0.0050	
			19	0.0060	
			20	0.0150	
			21	0.0090	
			23	0.0160	
			24	0.0150	
			25	0.0350	
			26	0.0180	
			27	0.0050	
			28	0.0090	
			29	0.0040	
			32	0.0230	
			33	0.0530	
			34	0.0400	
			35	0.0450	
			36	0.0430	
			38	0.0310	
			39	0.0110	
			40	0.0090	
			41	0.0190	
			42	0.0250	
			43	0.0160	
			44	0.0100	
			45	0.0210	
			46	0.0160	
			47	0.0080	
			48	0.0150	
			49	0.0100	
			50	0.0100	
			51	0.0090	
			52	0.0190	
			53	0.0180	

212

-3-			54	0.0110	
			55	0.0060	
			56	0.0090	
			57	0.0140	
			58	0.0130	
			59	0.0160	
			60	0.0080	
			61	0.0110	
			62	0.0060	
			63	0.0080	
			64	0.0240	
			65	0.0150	
			66	0.0190	
			67	0.0190	
			68	0.0050	
			69	0.0060	
			70	0.0060	
			71	0.0040	
			72	0.0150	
			78	0.2340	
			79	0.0190	
			80	0.0450	
			81	0.1250	
			82	0.3150	
			83	0.3550	
			85	0.0600	
			86	0.5640	
			97	0.0530	
			98	0.0080	
			99	0.0180	
			100	0.0150	
			101	0.0150	
			102	0.0060	

21/10

			103	0.0060	
			104	0.0040	
			105	0.0260	
			107	0.0100	
			108	0.0010	
			109	0.0040	
			110	0.0090	
			111	0.0050	
			112	0.0050	
			113	0.0050	
			114	0.0030	
			115	0.0150	
			116	0.0180	
			117	0.0080	
			118	0.0060	
			119	0.0060	
			120	0.0050	
			121	0.0180	
			122	0.0130	
			124	0.0090	
			125	0.0060	
			126	0.0050	
			127	0.0130	
			128	0.0080	
			129	0.0140	
			130	0.0050	
			131	0.0040	
			132	0.0030	
			133	0.0150	
			134	0.0050	
			135	0.0060	
			136	0.0050	
			138	0.0080	

212

			139	0.0130	
			140	0.0060	
			141	0.0180	
			142	0.0190	
			143	0.0130	
			144	0.0080	
			145	0.0090	
			146	0.0130	
			147	0.0160	
			149	0.0200	
			150	0.0210	
			151	0.0230	
			154	0.0060	
			155	0.0160	
			156	0.0230	
			157	0.0050	
			158	0.0100	
			159	0.0040	
			191	0.0060	
			192	0.0060	
			201	0.0060	
			202	0.0030	
			203	0.0030	
			204	0.0040	
			205	0.0090	
			206	0.0050	
			210	0.0180	
			362	0.0210	
			363	0.0080	
			364	0.0030	
			365	0.0100	
			366	0.0410	
			367	0.0110	

21/2

			368	0.0030	
			369	0.0030	
			370	0.0060	
			371	0.0040	
			372	0.0030	
			373	0.0080	
			375	0.0250	
			376	0.0140	
			377	0.0140	
			378	0.0150	
			380	0.0030	
			381	0.0040	
			382	0.0080	
			383	0.0080	
			384	0.0030	
			385	0.0040	
			387	0.0010	
			388	0.0030	
			389	0.0040	
			390	0.0080	
			391	0.0060	
			392	0.0060	
			393	0.0040	
			394	0.0030	
			395	0.0030	
			397	0.0030	
			398	0.0030	
			399	0.0040	
			400	0.0090	
			3774	0.0040	
			3775	0.0130	
			3776	0.0080	
			3777	0.0040	

.....7

21/25

			3778	0.0230	
			3779	0.0140	
			3780	0.0200	
			3781	0.0050	
			3782	0.0050	
			3783	0.0140	
			3784	0.0050	
			3785	0.0160	
			3786	0.0040	
			3787	0.0030	
			3788	0.0030	
			3789	0.0110	
			3790	0.0140	
			3791	0.1940	
			3792	0.0090	
			3793	0.0180	
			3794	0.0050	
			3795	0.0090	
			3796	0.0030	
			3797	0.0090	
			3798	0.0100	
			3799	0.0010	
			3800	0.0030	
			3801	0.0090	
			3802	0.0080	
			3803	0.0050	
			3804	0.0710	
			3809	0.0060	
			3810	0.0060	
			3811	0.0030	
			3812	0.0080	
			3813	0.0100	
			3814	0.0090	

212

			3815	0.0040	
			3816	0.0040	
			3817	0.0130	
			3818	0.0030	
			3819	0.0050	
			3820	0.0130	
			3821	0.0030	
			3822	0.0060	
			3823	0.0080	
			3824	0.0050	
			3825	0.0150	
			3826	0.0030	
			3828	0.0500	
			3829	0.0040	
			3830	0.0060	
			3831	0.0100	
			3832	0.0090	
			3833	0.0040	
			3834	0.0110	
			3836	0.0050	
			3837	0.0100	
			3838	0.0060	
			3853	0.0110	
			3854	0.0030	
			3855	0.0110	
			3856	0.0060	
			4134	0.1140	
			4135	0.0530	
			4136	0.0940	
			4138	0.0380	
			4139	0.0140	
			4140	0.1010	
			4141	0.1210	

212

.....10

21/10

			685	0.0100	
			686	0.0190	
			687	0.0150	
			688	0.0200	
			689	0.0050	
			690	0.0060	
			691	0.0110	
			692	0.0050	
			693	0.0060	
			694	0.0040	
			695	0.0050	
			696	0.0130	
			697	0.0110	
			698	0.0100	
			699	0.0060	
			700	0.0080	
			701	0.0100	
			702	0.0060	
			703	0.0090	
			704	0.0090	
			705	0.0080	
			706	0.0130	
			707	0.0080	
			708	0.0230	
			709	0.0050	
			710	0.0030	
			711	0.0130	
			712	0.0090	
			713	0.0040	
			714	0.0040	
			715	0.0040	
			717	0.0180	

21 25

			718	0.0180	
			719	0.0100	
			720	0.0060	
			721	0.0180	
			722	0.0190	
			723	0.0090	
			724	0.0090	
			726	0.0040	
			727	0.0040	
			728	0.0040	
			729	0.0050	
			730	0.0050	
			731	0.0040	
			732	0.0050	
			734	0.0160	
			735	0.0040	
			736	0.0050	
			737	0.0040	
			738	0.0040	
			739	0.0060	
			740	0.0110	
			741	0.0090	
			742	0.0130	
			743	0.0040	
			744	0.0130	
			745	0.0100	
			746	0.0190	
			748	0.0180	
			749	0.0140	
			750	0.0040	
			751	0.0060	
			752	0.0060	

212

			753	0.0040	
			754	0.0080	
			755	0.0050	
			756	0.0050	
			757	0.0060	
			758	0.0080	
			760	0.0040	
			761	0.0060	
			762	0.0100	
			763	0.0040	
			764	0.0040	
			765	0.0030	
			766	0.0030	
			767	0.0130	
			768	0.0060	
			769	0.0060	
			770	0.0080	
			771	0.0050	
			772	0.0060	
			773	0.0040	
			774	0.0080	
			775	0.0040	
			776	0.0040	
			777	0.0080	
			778	0.0050	
			779	0.0060	
			780	0.0060	
			781	0.0080	
			782	0.0100	
			783	0.0050	
			784	0.0210	
			785	0.0110	

21/10

			786	0.0050	
			787	0.0100	
			788	0.0040	
			789	0.0050	
			790	0.0040	
			791	0.0190	
			793	0.0080	
			794	0.0030	
			795	0.0150	
			796	0.0090	
			797	0.0150	
			798	0.0130	
			799	0.0100	
			800	0.0130	
			801	0.0060	
			802	0.0050	
			803	0.0040	
			804	0.0060	
			805	0.0090	
			806	0.0130	
			807	0.0060	
			808	0.0110	
			809	0.0090	
			810	0.0150	
			811	0.0080	
			812	0.0250	
			813	0.0050	
			814	0.0050	
			815	0.0050	
			816	0.0050	
			817	0.0060	
			818	0.0110	

25/2

			819	0.0050	
			820	0.0040	
			821	0.0060	
			823	0.0060	
			824	0.0040	
			825	0.0130	
			826	0.0060	
			827	0.0050	
			828	0.0150	
			830	0.0240	
			831	0.0090	
			832	0.0060	
			833	0.0030	
			834	0.0130	
			835	0.0230	
			836	0.0050	
			837	0.0150	
			838	0.0080	
			839	0.0060	
			840	0.0030	
			841	0.0080	
			842	0.0100	
			843	0.0050	
			844	0.0130	
			846	0.0140	
			847	0.0040	
			848	0.0030	
			849	0.0050	
			850	0.0080	
			851	0.0140	
			852	0.0050	
			854	0.0150	

21/2

			855	0.0180	
			856	0.0130	
			857	0.0180	
			858	0.0060	
			1255	0.0110	
			1257	0.0180	
			1258	0.0180	
			1259	0.0180	
			1260	0.0230	
			1261	0.0050	
			1262	0.0280	
			1263	0.0180	
			1269H	0.0180	
			1272	0.0240	
			1273	0.0140	
			1274	0.0050	
			1275	0.0050	
			1276	0.0100	
			1277	0.0110	
			1278	0.0050	
			1279H	0.0060	
			1282	0.0080	
			1283	0.0040	
			1284	0.0030	
			1285	0.0080	
			1286	0.0090	
			1287	0.0060	
			1288	0.0110	
			1289	0.0080	
			1290	0.0110	
			1292	0.0140	
			1293H	0.0060	

21/20

			1294#	0.0080	
			1295	0.0100	
			1296#	0.0080	
			1297	0.0140	
			1298	0.0150	
			1299#	0.0140	
			1300	0.0060	
			1301	0.0200	
			1302	0.0300	
			1303	0.0310	
			1304	0.0100	
			1305	0.0290	
			1306	0.0190	
			1307	0.0050	
			1308	0.0140	
			1309	0.0150	
			1310	0.0090	
			1311	0.0140	
			1312	0.0090	
			1313	0.0330	
			1315	0.0130	
			1316	0.0040	
			1317	0.0060	
			1318	0.0100	
			1319	0.0050	
			1320	0.0050	
			1321	0.0240	
			1322	0.0080	
			1323	0.0030	
			1324	0.0200	
			1325	0.0150	
			1326	0.0180	

2125

			1327	0.0180	
			1328	0.0110	
			1329	0.0090	
			1331	0.0030	
			1332	0.0060	
			1333	0.0110	
			1334	0.0130	
			1335	0.0090	
			1336	0.0180	
			1340	0.0130	
			1341	0.0080	
			1342	0.0060	
			1344	0.0090	
			1345	0.0080	
			1346	0.0030	
			1347	0.0090	
			1348	0.0110	
			1349	0.0130	
			1350	0.0100	
			1351	0.0060	
			1352	0.0100	
			1353	0.0090	
			1354	0.0140	
			1355	0.0080	
			1356	0.0050	
			1357	0.0110	
			1358	0.0100	
			1359	0.0040	
			1360	0.0040	
			1362	0.0080	
			1363	0.0040	
			1364	0.0050	

21.1

			1365	0.0050	
			1366	0.0050	
			1367	0.0060	
			1368	0.0110	
			1369	0.0050	
			1370	0.0100	
			1371	0.0090	
			1372	0.0080	
			1373	0.0090	
			1374	0.0050	
			1375	0.0030	
			1376	0.0110	
			1377	0.0050	
			1378	0.0060	
			1379	0.0060	
			1380	0.0080	
			1381	0.0050	
			1383	0.0080	
			1384	0.0080	
			1385	0.0060	
			1386	0.0110	
			1387	0.0100	
			1388	0.0110	
			1389	0.0080	
			1390	0.0050	
			1391	0.0100	
			1392	0.0040	
			1393	0.0030	
			1394	0.0080	
			1395	0.0080	
			1396	0.0110	
			1397	0.0100	

			1398	0.0040	
			1399	0.0050	
			1400	0.0100	
			1401	0.0050	
			1402	0.0100	
			1403	0.0140	
			1404	0.0090	
			1405	0.0110	
			1406	0.0040	
			1407	0.0060	
			1408	0.0130	
			1409	0.0110	
			1410	0.0210	
			1411	0.0050	
			1412	0.0040	
			1414	0.0050	
			1415	0.0050	
			1416	0.0050	
			1417	0.0060	
			1418	0.0130	
			1419	0.0050	
			1420	0.0050	
			1421	0.0080	
			1422	0.0040	
			1423	0.0060	
			1424	0.0050	
			1425	0.0080	
			1426	0.0080	
			1427	0.0060	
			1428	0.0090	
			1429	0.0090	
			1430	0.0100	

S. J.

-20-			1431	0.0080	
			1432	0.0040	
			1433	0.0060	
			1434	0.0090	
			1436	0.0130	
			1437	0.0110	
			1438	0.0040	
			1439	0.0040	
			1440	0.0130	
			1441	0.0140	
			1442	0.0090	
			1443	0.0050	
			1444	0.0080	
			1445	0.0110	
			1446	0.0100	
			1447	0.0100	
			1448	0.0080	
			1449	0.0050	
			1450	0.0140	
			1451	0.0090	
			1452	0.0100	
			1453	0.0140	
			1461	0.0180	
			1457	0.0150	
			1454	0.0110	
			1678	0.0060	
			1679	0.0110	
			1680	0.0040	
			1681	0.0280	
			1682	0.0100	
			1683	0.0110	
			1684	0.0110	
			1691	0.0160	
			1692	0.0110	

12/25

		1693	0.0110	
		1694	0.0180	
		1695	0.0050	
		1696	0.0060	
		1697	0.0080	
		1698	0.0080	
		1699	0.0080	
		कुल क्षेत्रफल	3.5730	
		कुल योग	9.2270	

किस प्रयोजन के लिये आवश्यकता है:-

जिला पिथौरागढ़ के परगना जोहार के ग्राम बसन्तकोट एवम् उछैती में एनटीपीसी लिमिटेड को रूपसियावगढ़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण हेतु।

टिप्पणी:-

उक्त भूमि का स्थल नक्शा (साईट प्लान) हितबद्ध व्यक्ति द्वारा कलेक्टर, पिथौरागढ़ के कार्यालय में देखा जा सकता है।

आज्ञा से

(शत्रुघ्न सिंह)
प्रमुख सचिव

संख्या: 174) 11(2)/2009-04(8)-98/2008, तददिनांक। 10-11-2009

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति के साथ उत्तराखण्ड के आगामी/असाधारण गजट भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशनार्थ प्रेषित। गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, पिथौरागढ़ तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करें।
2. मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तराखण्ड, देहरादून/आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल।
3. जिलाधिकारी, पिथौरागढ़।
4. महाप्रबन्धक, एनटीपीसी लि०, रूपसियावगढ़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना, पिथौरागढ़।
5. प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि०, देहरादून।
6. विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, पिथौरागढ़।
7. प्रभारी, एन०आई०सी०, सचिवालय परिसर।
8. गार्ड फाइल।

आज्ञा से

(सौरभ जैन)
अपर सचिव